(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55-156954

⊕Int. Cl. ³	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和	155年(19	80)12	2月	6日
G 03 G 5/	06 102	7265—2H						
5/	04 1 1 2	7265—2H	発明♂		1			
	1 1 5	7265—2H	審査計	髯求	未請求			
// C 09 K 11/	06	7003—4H						
H 01 L 31/	08	6824—5 F				(全	8	頁)

90電子写真用感光体

20特

願 昭54-65741

②出 願 昭54(1979)5月28日

仰発 明 者 酒井清

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

⑫発 明 者 橋本充

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

⑫発 明 者 川上とみ子

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

個代 理 人 弁理士 小松秀岳

BH .488 13

1 路服の名称

包子写真用感光体

- 2 特許請求の範囲

$$\begin{array}{c|c} R_3 & & \\ \hline & N & \\ \hline & R_2 & \\ \end{array} \qquad \cdots \qquad (i)$$

【式中R1はメチル基、エチル基、2-ヒドロキシエチル基、2-クロルエチル基を扱わし、R2はメチル基、エチル基、ベンジル基、フェニル基を扱わし、R3は塩泵、臭索、炭素数1~4のアルコキン基、ジアルキルアミノ基、ニトロ港を扱わす。〕

3 発明の詳細な説明 本発明は電子写真用感光体に関し、更に詳し くは次の一般式(I)で示される化合物の少くとも 1 つのヒドラゾン化合物を有効成分として含有 する感光層を有する新規な感光体に関する。

$$\begin{array}{c|c} R_3 & & \\ \hline \\ N & \\ \hline \\ 1 & \\ \end{array} \begin{array}{c} C H = N - N - \\ \hline \\ R_2 & \\ \end{array} \begin{array}{c} \dots \ (I) \end{array}$$

【式中R₁は、チル基、エチル基、2-ヒドロキシェチル基、2-クロルエチル基を表わし、R₂はメチル基、エチル基、ベンジル基、フェニル基を扱わし、R₃は、塩素、臭素、炭素数1~4のアルコキン法、ジアルキルアミノ基、ニトロ基を表わす。〕

従来、質子写真方式において使用される感光体の光海電性素材として用いられているものにセレン、確化カドミウム、酸化亜鉛等の無機物質がある。ことにいう「電子写真方式」とは、一般に、光海電性の感光体をまず暗所で例えばコロナ放電などにより帯配せしめ、次いて像路光して露光部のみの電荷を選択的に放電させる

(2)

特開昭55-156954(2)

ことによつて静電槽像を得、この潜像部をトナ - と呼ばれている染料、顔料等の景色材及び高 分子物質等の結婚樹脂よりなる検電微粒子など を用いた現像手段で可視化して画像を形成する ようにした画像形成法の一つである。とのよう な電子写真方式における感光体に要求される基 本的な特性としては、1)暗所で適当な低位に帯 電可能なこと2)暗所における電荷の放電が少な いとと8)光照射により速やかに電荷を放電する ととなどがあげられる。従来用いられている前 記無機物質は多くの長所を持つていると同時に さまざまな欠点を有していることは事実である。 例えば、現在広く用いられているセレンは前記 1)~ 8)の条件は十分に満足するのであるが製 造する条件がむずかしく製造コストが高くなる。 可撓性がなくベルト状に加工することが難しい、 熱、"機械的衝撃に鋭敏をため取扱いに注意を要 する等の欠点も持ちあわせている。硫化カドミ ウムや酸化亜鉛は、結着性樹脂に分散させた感 光体が用いられているが、平滑性、硬度、引張

り 強度、耐摩擦性等の機械的な欠点を有するため、 そのままでは反復使用に耐えることができない。

近年、これら無機物質の欠点を除去すべく種 々の有機物質を用いた電子写真用感光体が提案 され、一部実用に供されているものがある。例 えば、ポリーN-ピニルカルバソールと2。4。 7 - トリニトロフルオレン - 9 - オンとからな る感光体(米国特許 8.484.237)、ポリーN-ビ ニルカルパゾールをピリリウム塩系色紮で増収 したもの(特公昭 4 8 - 25658)、有機顕料を 主成分とする感光体(特開昭47-87543)、 染料と樹脂とからなる共晶錯体を主成分とする 感光体(特開昭 4 7 - 10735) などがある。と れらの感光体は確かに優れた特性を有するもの であり実用的にも価値が高いと思われるもので あるが、電子写真のプロセスの点から感光体に 対する種々の要求を考慮すると、末だこれらの 要求を充分に満足するものが得られていないの が実情である。

(4)

一方これら優れた感光体は、目的により又は 作成方法により違いはあるがおしなべて優れた 光導電性物質を使用することにより優れた特性 を示している。

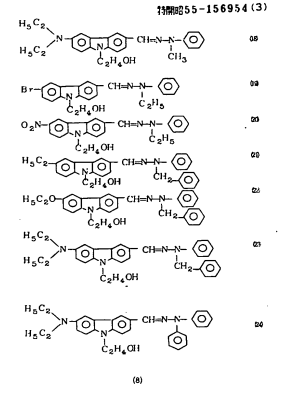
(3)

発明者らはこの種光導電性物質の研究を行つた結果、前記一般式(I)で表わされるヒドランン化合物が電子写真用感光体の光導電性物質として有効に働くことを発見した。即ち、ヒドランン化合物(I)は後述する如く、種々の材料と組合せることにより予期しない効果と驚くほど多面にわたる有用性を有する感光体を提供することができることを見出した。

本発明に記載される前記一般式(1)のヒドラソン化合物は常法により製造される。即ち必要に応じて結合剤として少量の酸(氷酢酸又は鉱酸)を添加してアルコール中で等分子魚の8-ホルミルカルバゾール類とフェニルヒドラジン類を結合するのである。収量後の精製を容易にするために、わずかに過剰のヒドラジンを用いて反応に供することが適当な場合もある。

前記一般式(I)に相当する化合物を例示すると、

(5)



本発明の感光体は以上のようなヒドラゾン化合物を含むものであるが、これらヒドラゾン化合物の応用の仕方によつて第 1 ~ 8 図の形態をとることができる。第 1 図の感光体は導気性支

(9)

持体1上にヒドランン化合物(1)と増感染料と結 着性樹脂よりなる感光層2を設けたもので荷担体 第2図の感光体は導定性支持体1上に電荷担保 発生物質3をヒドラン化合物(1)を結業性他 が5を設けたものである。また第3図の感光体 は導定性支持体1上に電荷担体発生物の変化 は導性支持体1上に電荷担体発生物の変化 ははとする電荷移動層6からなる感光層2を設けたものである。

第1図の感光体において、ヒドラゾン化合物(1)は光導電性物質として作用し、光波変に必要な電荷担体の生成及び移動はヒドラゾン化合物を介して行われる。しかしながらヒドラゾン化合物(1)はほとんど可視域に吸収を有していないので可視光で画像を形成する目的のためには可視域に吸収を有する増感染料で増感する必要からある。

第2図の感光体の場合は、ヒドラゾン化合物(I)は結婚剤(及び場合により可規剤)と共に質

00

特別昭55-156954(4)

第8図の感光体では質荷移動居6を透過して来た光が電荷担体発生店5に到達しその部分で電荷担体の生成が起こり、一方電荷移動居6は電荷担体の注入を受け、その移動を行りもので光波役に必要な電荷担体の生成は、電荷担体発

αø

れる。旅布法は通常の手段、例えばドクタープ レードワイヤーバーなどで行う。

。 感光層の厚さは第1図及び第2図のものでは 約8~50μ好ましくは5~20μである。ま た、第8図のものでは電荷担体発生層の厚みは 5 μ以下好ましくは 2 μ以下がよく、 電荷移動 脳の厚さは約3~50μ好ましくは5~20μ である。また、第1図の感光体において、感光 脳中のヒドラゾン化合物(I)の割合は、感光層に 対して80~70重量%、好ましくは約50重 鼠×が適当である。また、可祝領域に感光性を 与えるために用いられる増感染料は感光層に対 して01~5丘G%好ましくは05~8丘G% が適当である。第2図の感光体において、感光 **胎中のヒドラゾン化合物(I)の割合は、10~95** 重係名好ましくは80~90度ほ名であり、ま た電荷担体発生物質の割合は50重量%以下、 好しくは、20重量%以下である。第8図の感 光体における電荷移動局中のヒドラゾン化合物 (1)の 割合は第2図の感光体の感光局の場合と同

生物質で、また電荷担体の移動は、電荷移動鉄体(主として本発明のヒドラゾン化合物(1)が働く)でというメカニズムは第2図に示した感光体の場合と同様である。ここでもヒドラゾン化合物(1)は電荷移動物質として作用する。

第 1 図の感光体を作成するには、ヒドラゾン化合物(I)を結婚削弱液に務解し、さらに必要に応じて増感染料を加えた液を導置性支持体上に塗布・乾燥すればよい。

02

様に10~95 重量%好ましくは80~90 重 最%である。なか、第1~8 図のいずれの感光 体の作成においても、結婚剤と共に可類剤を併 用することができる。

本発明の感光体において導電性支持体として は、アルミニウム等の金属板又は金属箔、アル ミニウムなどの金属を蒸篭したブラスチックフ イルム或いは導電性処理を施した紙等が使用さ れる。結功剤としてはポリアミド、ポリウレタ ン、ポリエステル、エポキシ樹脂、ポリケトン、 ポリカーポネートなどの縮合樹脂やポリビニル ケトン、ポリステレン、ポリ - N - ビニルカル パソール、ポリアクリルアミドなどのビニル重 合体などが挙げられるが、絶縁性で且つ接着性 のある樹脂は全て使用できる。可塑剤としては ハロゲン化パラフィン、ポリ塩化ビフエニル、 シメチルナフタレン、ジプチルフタレートなど が挙げられる。また第1図の感光体に用いられ る均感染料としては、ブリリアンドグリーン、 ビクトリアプルーB、メチルバイオレット、ク

\$\$開昭55-156954(5)

ス チリルスチルベン骨核 を有するアゾ顔料(特 開昭 58-1 884452)

ト リフエニルアミン骨核を有するアン顔料(特開N 53-182847)

ジペンゾチオフエン骨核を有するアゾ原料(特顧的 52— 86255

オキサジアゾール骨核を有するアゾ頗科(特顯照 52— 77155)

フルオレノン骨核を有するアン顔料(特顛昭 52-87351) ビススチルペン骨核を有するアン顔料(特顛昭 52-81790 **

ジスチリルオキサジアゾール骨核を有するアン顔料(特顧昭 ・ 52-66711)

ジスチリルカルパゾール骨核を有するアゾ顔料(特願昭 52 ―81791)

などのアン顔料、例えばシーアイピグメントプルー16(CI 74100)、などのフタロシナニン系顔料、例えばシーアイパントプラウン 5(CI 78410)、シーアイパントダイ(CI 78030)などのインジゴ系顔料、アルゴスカーレント B(パイエル社製)、インダンスレンスカーレット R(パイエル社製)などのペリレン系顔料などがあげられる。

04

リスタルバイオレント、アシッドバイオレット 6 Bのようなトリアリルメタン染料、ローダミ ン B 、 ローダミン 6 G 、ローダミン G エキスト ラエオシンS、エリスロシン、ローズベンガル、 フロレッセンのようなキサンテン染料、メチレ ンプルーのようなチアジン染料、シアニンのよ りなシアニン染料、2,6−ジフエニル−4− (N , N - ジメチルアミノフエニル) チアピリ リウムパークロレート、特公昭 4 8 - 25658公 報に記載されているペンゾピリリウム塩をどの ピリリウム染料などが挙げられる。第2図及び 第 8 図に用いられる電荷発生物質としては、例 えばセレン、セレン・テルル、硫化カドミウム、 硫化カドミウム-セレンなどの無機頗料、有機 顔料としては例えば、シーアイピグメントプル - 2 5 (カラーインデックス CI 21180) シーア イピグメントレッド 4 1 (CI 21200)、シーア ィ ア シ ツ ド レ ツ ド 5 2 (CI 45100)、 シ ー ア イ ベーシックレッド 8 (CI 45210)

カ ルパソール骨核を有するアゾ顔料(特開昭 53-95966)

άĐ

なお、以上のようにして得られる感光体にはいつれも消促性支持体と感光層の間に必要に応じて接着層又はバリャ層を設けることができる。 これらの層に用いられる。材料としてはポリアミド、ニトロセルロース、酸化アルミニウムなどが適当でまた膜厚は1 4 以下が好ましい。

本発明の感光体を用いて複写を行なりには、感光層面に帯質、観光を施した後現像を行ない必要によつて紙などへ転写を行うことにより達成される。

本発明の感光体は一般に感度が高くまた可挽性に腐むなどのすぐれた利点を有する。

以下に突施例を示す。

尖施例1

タイアンブルー (CI 21180) 2 部にテトラヒドロフラン 9 8 部を加え、 これをボールミル中で粉砕混合して質荷担体発生顔 料液を得る。 これをアルミニウム蒸潜したポリエステルフイルム上にトクターフレードを用いて塗布し、自然 乾燥して厚さ 1 μの電荷担体発生層を形成せし

める。次いで構造式17で示されるヒドラゾン 2 部、ポリカーボネート樹脂(テイジン製商品 名:パンライトL)3部およびテトラヒドロフ ラン45部を混合溶解して得た電荷移動層形成 族を、上記の電荷担体発生層上にドクタープレ - ドを用いて盆布し、100℃で10分間乾燥 して厚さ約10μの電荷移動層を形成せしめて 感光体をつくつた。との感光体について、郁電 複写紙試験装置(KK川口電機製作所製、SP 428型)を用いて- 6 KVのコロナ放電を 2 0 秒 間行なつて負に帯電せしめた後、20秒間暗所 に 放 飲 し、 そ の 時 の 表 面 暫 位 Vp。 (V) を 測 定 し、 次いでタングステンランプによつてその製面が 照度 2 0 ルックスになるようにして光を照射し、 その表面電位が Vpo のどになるまでの時間 (秒) を求め、鮮光ほEX(ルツクス・秒)を得た。そ の結果は Vpo = - 670 V、 E½ = 83 ルックス・ 秒であつた。

実施例2

080

O₂N NO₂
OH HO CONH-O

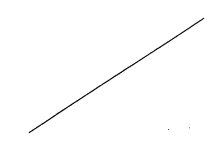
ポリエステル樹脂(デュポン製ポリエステルアドヘッシブ 4 9000) 1部

テトラヒドロフラン 96部

からなる終をボールミルやでのでは、 担体発生のでは、 を発生のでは、 を発生のないでは、 を発生のないでは、 を発生のないでは、 を発生のないでは、 を発生のないが、 を発生のないでは、 を発生のないでは、 を発生のないでは、 を発生のないでは、 を発生のないでは、 を発生のないが、 を発生のないでは、 を発生のないが、 を必ず、 をいいでは、 をいいでは、 を発生のないが、 をいいでは、 をいいでは、 をいいでは、 を発生のないが、 をいいでは、 を発生のないが、 をいいでは、 を発生のでいたが、 を発生のでいたが、 を発生のでいたが、 を発生のでは、 ののでは、 のので、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 のので、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ので せしめて本発明の感光体をつくつた。

爽施例8,4

実施例 2 と同様にして、電荷発生 駅料 および 電荷移動物質をかえたところ表 1 の如き結果を 得た。



(21)

ŒĎ

	ž	15 4.	6.8 ************************************
	Vpo	V 1270	V V 890
	電荷移 動物質	2 0	2 8
张 1 接	電 荷 発 生 颇 科	H ₃ CO-(O)-HNCC, OH H ₂ CO-(O)-HN-(O)-N-(O)-N-(N-(O)-OCH ₃ N N N N N N N N	ан н ₃ с-Ф-нисс_он (Ф-н=н-Ф-сн=сн-Ф-сн=сн-Ф-н=н-Ф (Ф)
	釭	∞	4

实施例 5

実施例 1 ~ 4 で 得られた感光体を用い市販の 復写機により食帯電せしめた後、原図を介して 光を照射して静電潜像を形成せしめ正常催のト ナーを有する乾式現像 剤を用いて現像し、その 画像を上質紙に静電的に転写して充糖を行ない 鮮明な画像を得た。現像剤として湿式現像剤を 用いた場合にも同じように鮮明な画像を得た。 実施例 6

1

厚さ約 8 0 0 μの アルミニウム 板上に、 セレンを厚さ 1 μに 真空蒸煮して 電荷担体 発生性を 形成せ しめる。 次いで、 構造式 9 で表わされる ヒドランン 2 部ボリエステル 樹脂(デュポン社 数: ポリエステルアトヘンンプ 49000) 8 部 およびテトラヒドロフラン 4 5 部 を 混合 群解して で 砂 動 層 形 成 液 を つくり、 これを 上記の で 荷 担 体 発生層(セレン 蒸煮 層)上に ドクタープレード を 用いて 欲 布 し、 自 然 乾燥 した 後 波 圧 で む 燥 して 厚さ約 1 0 μの 電 荷 移動 層 を 形成 せ しめて 本 発明の 感 光体を 得 た。

(2)

特別255-156954(7)

この原光体を実施例 1 と同じようにして Vpo およびEMを 翻定したところ Vpo = - 910 V、 Eh = 9 5 ルックス・砂であつた。

实施例7

実施例 6 のセレンの代りにペリレン系顔料

を 厚さ約 0 3 µ に真空蒸離して電荷担体発生層を形成せしめる。 次いで電荷移動物質としては 構造式(9) に代えた以外は実施例 6 と同様な感光体を作成したところ、 Vpo = - 670 V E½ = 51 ルックス・秒であつた。

爽施例8

実施例 6 , 7 で得られた感光体を用い市販の 復写機により負帯電せしめた後原図を介して光 照射して静電潜像を形成せしめ正帯電のトナー を有する乾式現像剤を用いて現像し、その画像 を上質紙に静電的に転写して定着を行ない鮮明 な画像を得た。現像剤として混式現像剤を用い た場合にも同じように鮮明な両像を得た。 実施例 9

クロルダイアンブルー1 部にテトラヒドロフラン 1 5 8 部を加えた混合物をボールミル中でお砕混合した後、これに構造式 2 9 で示されるヒドランン化合物 1 2 部、ボリエステル樹脈(デュボン社製ボリエステルアドヘッシブ 49000) 1 8 部を加えて、更に混合して得た感光所形成液を、アルミニウム蒸光ポリエステルフイルム上にドクタープレードを用いて液布し、 1 0 0 0 大原を

この感光体について実施例 1 で用いたと同じ 装置を使用し、 + 6 KVのコロナ放電によつて正 帯電せしめ、同様に Vpo かよび E%を測定したと とろ、 Vpo = 710 V、 E% = 157 ルックス・秒で あつた。

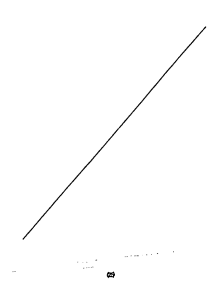
形成せしめて本発明の感光体をつくつた。

契施例10~12

実施例 8 において質荷担体発生顔料および電 -----荷移動物質を表 2 に示した代えた他は実施例 9 & ****

24

と同じ燃光体作成法に従つて感光体を作成し、 以下これらの感光体について実施例1と同じ測 定を行ない表2の結果を得た。



		Sep.		
	氢	ルンクス・ 移 8 5	107	e w
	٨٥٥	.> 0 6 9	8 7 0	8 1 0
	纸荷移動物質	Ð	(81)	(2.5)
第2表	化有光性 数料	CAD-HNOC OH HOUSE OF	O-HNOC OH O OH-O	H ₂ C ₁
l	E	10	=	2 -

建施例13

実施例 9 ~ 1 2 で得られた感光体を用い市販の複写機により正常電せしめた後原図を介して光を照射して静電潜像を形成せしめ食帯電のトナーを有する乾式現像剤を用いて現像し、その画像を上質紅に静電的に転写して定着を行ない鮮明な画像を得た。現像剤として湿式現像剤を用いた場合にも同じように鮮明な画像を得た。4. 図面の簡単な説明

第1図~第3図は本発明に係る感光体の拡大 断面図である。

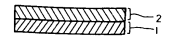
- 1 … 導電性支持体 2,2,2 … 感光層
- 3 … 電荷担体発生物質 4 … 電荷移動媒体
- 5 … 電荷担体発生層 6 … 電荷移動層

特許出願人 株式会社 リコー

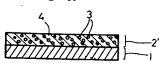
代理人并理士 小 松 秀 岳

特開昭55-156954(8)

第 1 181



鄭 2 図



2'-1

(27)